

Transistor unipolare BSS138, SOT-23

Riferimento: AM8459

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Caso: SOT-23



Descrizione del prodotto:

Design SMD

Tensione di rottura $U(BR) (DSS)$: 50 V

$R(DS)(on)$: 3,5 Ω

$I(d)$: 220 mA

Corrente di riferimento $R(DS)(on)$: 130 mA

$C(ISS)$: 27 pF

Potenza: 0,36 W

Tensione di riferimento $C(ISS)$: 25 V

Tipo di transistor: transistor MOSFET

Tipo di transistor: a canale N

Diodo: SI

Intervallo di temperatura: da -55 a +150 °C

Montaggio: SMD

Prezzo per 1 pezzo, in rotoli da 3000 pezzi

